

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
06 October 2000 (06.10.00)

International application No.
PCT/EP00/00419

International filing date (day/month/year)
20 January 2000 (20.01.00)

Applicant
TEICHNER, Detlef

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	12 August 2000 (12.08.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
	Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Claudio Borton

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT WORLD ORGANIZATION FOR INTELLECTUAL PROPERTY International Office INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED IN ACCORDANCE WITH THE TREATY ON INTERNATIONAL COLLABORATION IN THE FIELD OF PATENTS (PCT)

- (51) International patent classification⁷: B60R 16/02, H04N 7/18 A
- (11) International publication number: WO 00/44590
- (43) International publication date: August 3, 2000 (8/3/00)
- (21) International reference: PCT/EP00/00419
- (22) International application date: January 20, 2000 (1/20/00)
- (30) Priority dates: 199 03 266.1 - January 28, 1999 (1/28/99) - DE
- (71) Applicant (for all destination states except US): XSYS INTERACTIVE RESEARCH GMBH [DE/DE]; Roggenbachweg 6, D-78050 Villingen-Schwenningen (DE).
- (72) Inventor; and
- (75) Inventor/Applicant (only for US): TEICHNER, Detlef [DE/DE]; Ortinstrasse 51, D-78126 Königsfeld (DE).
- (74) Common agent: WESTPHAL, MUSSGNUG & PARTNER; Waldstrasse 33, D-78048 Villingen-Schwenningen (DE).
- (81) Destination states: JP, KR, US, European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Published

With International Search Report.

Before expiration of the time limit for modifications of the claims: publication will be repeated in case of modifications.

- (54) Title: A LOCAL NETWORK IN A VEHICLE
- (57) Abstract [English]

[German abstract and country codes]

27 101 13001



Claims

1. A local network in a vehicle with several subscribers distributed over the vehicle, which form data sources and data sinks and which are connected with one another by means of a data line (1) to transmit audio and video data as well as control data, so as to form a ring network, such that the audio, video, and control data are transmitted in a format which prescribes a clocked sequence of individual bit groups of the same length, in which certain bit positions are provided respectively for the audio, video, and control data, and the bit positions for the audio or video data respectively are collected together in several connected component bit groups, and the data assigned to these component bit groups are assigned by means of transmitted control signals to a certain data source or data sink, at least one data sink being present for the audio and video data transmitted over the data line (1),

characterized in that,

-a data source for compressed audio and video data has a demultiplexer (4) to separate the compressed audio and compressed video data which are contained in one compressed signal,

-that a bit stream decoder (11) is present to decode the compressed audio data, and an audio buffer (8) is present for the intermediate storage of the separated audio data,

-that a bit rate converter (10) to recode the compressed video data and a video buffer (7) for the intermediate storage of the separated video data are present,

-that a bus interface (2) is present, which inserts the delayed, decoded audio data and the delayed, recoded video data from the data source into their intended component bit groups, and

-that a control unit (6) is present, which is connected to the audio buffer (8) and the video buffer (7), and which specifies and controls the adjustable intermediate storage time of the buffers (7, 8).

2. The local network of Claim 1,

characterized in that

-the data source for compressed audio and video data is a data source for other compressed data, and these other compressed data are conducted to the demultiplexer (4) for separating them from the audio and video data, and that a second bit rate converter (12) is present for recoding the other, compressed data, and that a data buffer (9) is present for the intermediate storage of the separated data,

-that the bus interface (2) is apt to insert the delayed, decoded audio data, the delayed, recoded video data, and the delayed, recoded data from the data source into their intended component bit groups, and

-that a control unit (6) is present, which is connected to the audio buffer (8), the video buffer (7), and the data buffer (9), and which specifies and controls the adjustable intermediate storage time of the buffers (7, 8, 9).

- 3. The local network of Claim 1 or 2, characterized in that at least one buffer (7, 8, 9) is situated before the interface (2).
- 4. The local network of one of the preceding claims, characterized in that at least one buffer (7, 8, 9) is situated immediately behind the demultiplexer (4) in front of the bit stream decoder (11) or bit rate converter (10, 12) associated with it.
- 5. The local network of one of the preceding claims, characterized in that analytical units (5) are associated with the bit stream decoder (11) and the bit rate converters (10, 12), which determine the time relation of the data with respect to one another, and which are connected to the control unit (6) to specify the intermediate storage times.

- 6. The local network of one of the preceding claims, characterized in that the control unit (6) is connected to the bit stream decoder (11) and to the bit rate converter(s) (10, 12), and that these can be controlled via the connecting lines in such a way that the time differences due to different processing times in the data source can be reduced in the displayed signals.
- 7. The local network of one of the preceding claims, characterized in that the subscribers of the network are connected by an optical data line (1).
- 8. The local network of one of the preceding claims, characterized in that the bit rate converter (10) for the compressed video data is connected to the control unit (6), and can be controlled over this connecting line in such a way that the extent of data reduction during the bit rate conversion and thus the processing time needed for this can be adjusted in dependence on the resolution and/or the size of the display in the associated data sink for video data.
- 9. The local network of one of the preceding claims, characterized in that the bit stream decoder (11) converts the compressed audio signal into a PCM audio signal.

- 10. The local network of one of the preceding claims, characterized in that the data source contains a DVD player (13).
- 11. The local network of one of the preceding claims, characterized in that at least one data sink for the data transmitted from the data source via the data line (1) contains a buffer for the intermediate storage of the received data, whose intermediate storage time can be adjusted as a function of a control signal transmitted from the data source via the data line (1).

Docket No: West.6268

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANT:

Detlef Teichner

GROUP:

Not yet assigned

INTERNATIONAL

EXAMINER: Not yet assigned

APPLN. NO.:

PCT/EP00/00419

SERIAL NO:

Not yet assigned

INTERNATIONAL

FILING DATE:

20 January 2000

FOR:

LOCAL NETWORK IN A VEHICLE

Box PCT Assistant Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

CERTIFICATE OF EXPRESS MAIL UNDER 37 C.F.R. §1.10

I hereby certify that the attached Transmittal Letter (PTO-1390) and the items referred to as being enclosed therewith are being deposited with the United States Postal Service on this date <u>July 27, 2001</u> in an envelope as "Express Mail Post Office to Addressee" Mailing Label Number <u>EL715428735US</u> addressed to the Assistant Commissioner of Patents, Washington, D.C. 20231.

Amy M. fleck

[page 1]

TREATY ON INTERNATIONAL COLLABORATION IN THE FIELD OF PATENTS PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (Article 36 and Rule 70 PCT)

Reference of the applicant or attorney: xys002wo

FURTHER PROCEDURE: See notification about transmittal of the international preliminary test report (Form PCT/IPEA/416)

International reference: PCT/EP00/00419

International application date (day/month/year): January 20, 2000

Priority date (day/month/year): January 28, 1999

International patent classification (IPK) or national classification and IPK: B60R16/02

Applicant: XSYS INTERACTIVE RESEARCH GMBH et al.

- 1. This international preliminary examination report was issued by the agency commissioned with the international preliminary examination, and is transmitted to the applicant in accordance with Article 36.
- 2. This REPORT comprises a total of 5 pages including this cover page.
 - Furthermore, the report has ANNEXES; these are pages with descriptions, claims, and/or drawings, which have been modified and which are the basis of this report, and/or pages with corrections made by this agency (see Rule 70.16 and Section 607 of the administrative guidelines to the PCT).

These annexes total 5 pages.

This report contains information on the following points: 3.

	1	⊠	Basis of the report
	11		Priority
page	1a]		
	Ш		Expert opinion about novelty, inventive action, and
			commercial application has not been submitted
	IV		Invention insufficiently integral
	V	×	Substantiated observation, in accordance with Article 35(2) regarding novelty, inventive action, and commercial
			applicability; documents and explanations to support this observation
	VI		Certain cited documents
	VII	×	Certain deficiencies of the international application
	VIII	⊠	Certain remarks regarding the international application

Date the petition was submitted: August 12, 2000

Date this report was issued: March 26, 2001

Name and postal address of the agency commissioned with the international preliminary examination:

European Patent Office D-80298 Munich

Tel.: +49 89 2399-0, Telex: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399-4465

Authorized staff person: Hauser-Schmieg, M.

Tel. No.: +49 89 2399 8478

[page 2]

- Basis of the Report
- 1. This report was issued on the basis (Supplementary pages, which were submitted to the application office pursuant to a request in accordance with Article 14, will count in the context of this report as "originally submitted" and are not attached to it, because they contain no changes.):

Description, Pages:	60 16
1-11, 17	Original version
Claims, No.:	
1-11	with the telefax of 3/12/2001
Drawings, Pages:	
1/1	Original version

2. As regards **language**: All the above components were available to the agency in the language in which the international application was submitted unless otherwise specified under this point.

These components were available to the agency in the language or were submitted in this language. This involves:

- □ The language of the translation, which was submitted for the purpose of the international search (according to Rule 23.1(b)).
- □ The publication language of the international application (according to Rule 48.3(b)).
- □ The language of the translation, which was submitted for the purpose of the preliminary international examination (according to Rule 55.2 and/or 55.3).
- 3. As regards the **nucleotide and/or amino acid sequence** disclosed in the international application, the preliminary international application has been performed on the basis of the sequence protocol, which:

- is contained in the international application in written form. was submitted in computer-readable form together with the international application. [page 2a] was submitted to the agency subsequently in written form. was submitted to the agency subsequently in computer-readable form. The declaration that the subsequently submitted written sequence protocol does not extend beyond the disclosed content of the international application at the time of the application has been presented. The declaration that the information included in the computer-readable form corresponds to the written sequence protocol has
- 4. On the basis of the changes, the following documents are deleted:

been presented.

	Description	, Pages:
--	-------------	----------

□ Claims, No.:

□ Drawings, Page:

5. This report has been issued without considering (some of) the changes, since these, for the specified reasons, in the opinion of the Examiner, exceed the disclosure of the originally submitted version (Rule 70.2(c)).

(Supplementary sheets containing such changes are referenced under Point 1; they must be attached to this report).

- 6. Possible additional remarks:
- V. Substantiated determination, in accordance with Article 35(2), regarding novelty, inventive action, and commercial applicability; documents and explanations to support this observation
- 1. Determination

Novelty (N)

Yes: Claims 1-11

No:

Claims

Inventive action (ET)

Yes:

Claims 1-11

No:

Claims

Commercial applicability (GA)

Yes:

Claims 1-11

No:

Claims

2. Documents and Explanations

See attached page

VII. Certain deficiencies of the international application

It was determined that the International Application has the following defects of form or content:

See attached page

VIII. Certain remarks regarding the international application

[page 3a]

As regards the clarity of the claims, the description of the drawings, or the question whether the claims are fully supported by the description, the following is to be noted:

See attached sheet

[page 4]

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - ATTACHED PAGE

International reference: PCT/EP00/00419

Regarding Chapter V.2

V.2.1 Independent Claim 1

V.2.1.1 Novelty

DE 195 03 213 A1 (document D1) comprises a

-Local network (31) in a vehicle with several subscribers (32-42) distributed over the vehicle, which form data sources and data sinks and which are connected with one another by means of a data line (43) to transmit audio and video data as well as control data, so as to form a ring network, such that the audio, video, and control data are transmitted in a format which prescribes a clocked sequence (15) of individual bit groups (16-21) of the same length, in which certain bit positions are respectively provided for the audio, video, and control data, and the bit positions for the audio and video data respectively are collected together into several connected component bit groups (16-21), and the data assigned to these component bit groups are assigned by means of transmitted control data (11, 13, 22) to a certain data source and data sink, at least one data source being present for audio and video data and at least one data sink being present for the audio and video data transmitted over the data line (1).

The subject of Claim 1 differs from this in that

-the subscribers include a data source for compressed audio and video data, this data source having:

-a demultiplexer (4) to separate the compressed audio data and compressed video data contained in a compressed source signal, -a bit stream decoder (11) to decode the compressed audio data and an audio buffer (8) for the intermediate storage of the separated or decoded audio data,

-a bit rate converter (10) to recode the compressed video data into data-reduced video data and a video buffer (7)

[page 4a]

for the intermediate storage of the separated or datareduced video data,

[page 5]

-a bus interface (2) for inserting the intermediately stored and decoded audio data and the intermediately stored and data-reduced video data from the data source into their intended component bit groups, and -a control unit (6) which is connected to the audio buffer (8) and the video buffer (7) and which specifies the adjustable intermediate storage time of the audio buffer (8) and of the video buffer (7).

The present application therefore fulfills the criterion cited in Article 33(2) PCT, because the subject of the single independent Claim 1 is novel relative to the prior art described in the implementation order (Rule 64.1 - 64.3 PCT).

V.2.1.2 Inventive Action

Starting from the above-cited prior art, the object to be achieved by the present invention can be regarded as linking a suitable source for audio and video data in suitable fashion into the local network.

Indeed, the subject of Claim 1 initially seems to differ from the most proximate prior art from the DE 195 03 213 A1 (document D1, corresponding to the generic part), as cited in the application, merely in the linkage of a DVD player or a corresponding source which takes up or reproduces a compressed signal composed of audio, digital, and control data into a local (MOST???) network known from D1.

If one considers a conventional DVD playback unit, this certainly should have not only a pure (optical) drive but certainly likewise a demultiplexer (MPEG decoder) for splitting the compressed (digital) composite signal into (digital) video and audio data, as well as analytical units, bit rate converters, bit stream decoders, and intermediate data storage units (data buffers), connected in series after this, which are appropriately coupled to a control unit.

[page 6]

In addition, a commercial DVD playback unit necessarily also has appropriate digital-analog converters, which convert the buffered digital signals into appropriate video and audio signals that can be processed by a conventional analog television.

To loop such a DVD playback unit into the local network, in which video, audio, and control data are to be transmitted digitally in the data format known from D1, a bus interface must therefore be added, with omission of the D/A converter, which, under the control of the control unit, converts and inserts the digital video and audio data present in the intermediate storage units (buffers) into the appropriate data format of the bus of the network, and transfers them to the bus.

However, in the present case, a bit rate converter is used to recode the compressed video data into <u>date-reduced</u> video data, as well as a video buffer for intermediately storing the separated or <u>data-reduced</u> video data, while a bus interface inserts the intermediately stored and decoded audio data and the intermediately stored and data-reduced video data from the data source into their intended component bit groups, and a control unit, which is connected to the audio buffer and the video buffer, which specifies the adjustable storage time of the audio buffer (8) and the video buffer (7).

The data reduction therefore is not accomplished in the usual fashion first in the playback unit (which can operate in the vehicle with a lesser resolution, due to the smaller screen diagonal), but already in the source, so that data traffic on the data line is substantially reduced.

The characteristics of Claim 1 as a whole consequently are neither previously known from the prior art nor suggested thereby.

The present application therefore appears to fulfill the criterion cited in Article 33(3) PCT, because the subject of Claim 1 appears to be based on an inventive action (Rule 65.1, 65.2 PCT).

[page 7] V.2.1.3 Commercial Applicability

The subject of Claim 1 also appears to fulfill the requirements of Article 33(4) PCT, since, at least in the field of vehicle technology, it appears to be both producible and useful. Produce

V.2.1.4 Claims dependent on Claim 1

The dependent Claims 2-11, whose subject is further designs of the invention of Claim 1, likewise appear to fulfill the requirements of Article 33(1) to (4) PCT.

Regarding Chapter VII

VII.1 In the claims

In the claims, the following inaccuracies are contained:

-Claim 1: [now follow some German spelling errors, which are not

relevant for the English translation]

[The parenthesis for line 34:] (the last two due to an error in

the Examiner's suggestion).

VII.2 In the description

The following inaccuracies are contained in the description:

-Component <u>picture</u> groups (see corresponding citations under Chapter VIII).

VII.3 In the drawings

In the drawing, the lines from the control unit to the buffers should be drawn visible individually (and not covered by the other buffers!); otherwise the impression is created that buffer (7) is controlled by buffer (8) and the latter by buffer (9). Furthermore, those connections which are also cited in the description

[page 8]

or in the claims, should carry additional reference symbols as appropriate.

VII.4 In the application as a whole

The application should have been revised with a view to uniform terminology and uniformly used reference symbols (according to Rule 10.2 PCT).

The same reference symbols that are cited in the drawings or the description should also have been inserted in the claims and in the respective other part of the application (Rule 11.13 m) PCT).

Regarding Chapter VIII

VIII.1 Clarity, brief wording and support by the description

The claims do not fulfill the requirements of Article 6 PCT, since they are not clear and not worded briefly, and sometimes contradict the description/drawing.

Line 16 of Claim 1 (evidently correctly) talks about "component bit groups," while the description at various points uses the term "component picture groups (page 2, line 5, page 3, line 20, page 4, line 33, page 5, line 22, ...); for Claim 1 to be properly supported by the description, the terms would have to be replaced at the above-cited points.

Claim 2, in the last characteristic, defines (another?, further?) control unit, even though evidently that one is involved which is defined in Claim 1; the last characteristic consequently should read: " - that the [...] control unit (6) additionally is connected [...] to [...] the data buffer (9) and specifies and controls [...] the [...] adjustable intermediate storage time of the data buffer (9)."

[page 9]

Parts of Claim 8 are already defined in Claim 6; Claim 8 consequently obviously would read as follows in a correct and brief version: "... that the bit rate converter (10) for the compressed video data is connected [...] to the control unit **over the connecting line [...]** is controlled in such a way,"

PCT

Translation 375 INTERNA INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

				
Applicant's or agent's file reference xsy002wo	FOR FURTHER ACTION		eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/n	month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP00/00419	20 January 2000 (20.	.01.00)	28 January 1999 (28.01.99)	
International Patent Classification (IPC) or n. B60R 16/02	ational classification and IPC			
Applicant XSY	YS INTERACTIVE RESE	EARCH GM	вн	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the appropriate to the appropria			International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	9 sheets, including	ng this cover sh	neet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of5 sheets.				
3. This report contains indications relat	ting to the following items:			
l Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	t of opinion with regard to novel	lty, inventive st	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	ivention			
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regar anations supporting such stateme	rd to novelty, in ent	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in t	the international application			
VIII Certain observation	ns on the international application	on		
Date of submission of the demand	Date of	f completion of	f this report	
12 August 2000 (12.08	8.00)	26 M	March 2001 (26.03.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer		
Facsimile No.	Teleph	one No.		



International application No.

PCT/EP00/00419

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
		al application as originally filed.				
\triangleright	the description	i, pages1-11,17	_, as originally filed,			
		pages	_, filed with the demand,			
		pages	, filed with the letter of,			
		pages				
Σ	the claims,	Nos.	_ , as originally filed,			
		Nos	, as amended under Article 19,			
		Nos	_ , filed with the demand,			
		Nos. 1-11	, filed with the letter of 12 March 2001 (12.03.2001) ,			
		Nos.				
D	the drawings,	sheets/fig 1/1	_ , as originally filed,			
		sheets/fig	_ , filed with the demand,			
		sheets/fig	, filed with the letter of,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The ame	endments have resu	lted in the cancellation of:				
	the description	, pages				
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				
			·			
3. T to	his report has been go beyond the dis	established as if (some of) the an closure as filed, as indicated in th	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
			·			
4. Addition	nal observations, if	necessary:				
			·			
		•				
		•				

INTERNATIONAL ALLIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/00419

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Independent Claim 1

1.1 Novelty

DE-A1-195 03 213 (D1) includes a

local network (31) in a vehicle with a plurality of subscribers (32-42) that are distributed across the vehicle, form data sources and data sinks and are connected to each other by means of a data line (43) for transmitting audio and video data and control data to form an annular network, the audio, video and control data being transmitted in a format which specifies a clocked sequence (15) of individual bit groups (16-21) of the same length in which for the audio or video data and the control data particular bit positions are provided in each case and the bit positions for the audio or video data are combined in several connected partial bit groups (16-21) and the data assigned to these partial bit groups can be allocated by means of transmitted control data (11, 13, 122) to a particular data source or data sink, at least one data source for audio and video data and at least one data sink being provided for the audio and video data transmitted via the data line

(1).

The subject matter of Claim 1 differs from the above prior art in that

- the subscribers comprise a data source for compressed audio and video data included in a compressed source signal, the data source having:
 - a demultiplexer (4) for separating the compressed video data and compressed audio data included in a compressed source signal,
 - a bit stream decoder (11) for decoding the compressed audio data and an audio buffer (8) for temporary storage of the separated or decoded audio data,
 - a bit rate converter (10) for changing the code of the compressed video data into data-reduced video data and a video buffer (7) for temporary storage of the separated or data-reduced video data,
 - a bus interface (2) for introducing the temporarily stored and decoded audio data and the temporarily stored and data-reduced video data of the data source into the predetermined part bit groups, and
 - a control unit (6) that is connected to the audio buffer (8) and the video buffer (7) and establishes the selectable temporary storage time of the audio buffer (8) and the video buffer (7).

The present application therefore meets the criterion stipulated in PCT Article 33(2) because the subject matter of the sole dependent Claim 1 is novel in relation to the prior art defined in the Regulations (PCT Rule 64.1-64.3).

2.1.2 Inventive step

Taking the prior art mentioned as the point of departure, the problem to be solved by the present invention can therefore be considered to be that of interconnecting a suitable source for audio and video data in a suitable manner into the local network.

The subject matter of Claim 1 seems to be different initially from the closest prior art based on DE-A1-195 03 213 (D1, corresponding to the preamble) and cited in the application only because of the interconnection of a DVD player or a corresponding source that reproduces or detects a compressed signal made up of digital audio, digital and control data and acts as the subscriber (data source) in a local (MOST???) network known from D1.

If a conventional DVD play-back system is taken into consideration, it should have in addition to the pure (optical) drive definitely also a demultiplexer (MPEG-decoder) for splitting the compressed (digital) composite signals into (digital) video and audio data, and downstream-connected analysis units, bit rate converters, bit stream decoders and intermediate data memory (data buffer) which are coupled to a control unit in an appropriate manner.

In addition, the commercially available DVD play-back device necessarily has corresponding digital-analogue converters that convert the buffered digital signals into corresponding video and audio signals that can be processed by a conventional analogue television.

To loop in such a DVD play-back device into the local network in which the video, audio and control data with



the data format known from D1 is meant to be transmitted digitally, by omitting the D/A converter a bus interface has to be added which, controlled by the control unit, transposes and inserts the digital video and audio data in the temporary memories (buffers) into the corresponding data format of the bus of the network and transfers it to the bus.

However, in the present case a bit rate converter is used for re-coding the compressed video data into <u>data-reduced</u> video data and a video buffer for temporary storage of the separated or <u>data-reduced</u> video data, a bus interface introducing the temporarily stored and decoded audio data and the temporarily stored and data-reduced video data of the data source into the partial bit groups and a control unit that is connected to the audio buffer and the video buffer establishes selectable temporary storage time of the audio buffer (8) and the video buffer (7).

Consequently, data is reduced not in the conventional manner until in the playback device (that can operate in the vehicle because of the smaller screen diagonals with smaller resolutions) but already in the source so that the data traffic on the data line is substantially eased.

The features of Claim 1 as a whole were not known previously or suggested by the searched prior art.

The present application therefore appears to meet the criterion stipulated in PCT Article 33(3) because the subject matter of Claim 1 seems to involve an inventive step (PCT Rule 65.1-65.2).

2.1.2 Industrial applicability

The subject matter of Claim 1 also appears to meet the requirements of PCT Article 33(4) since it appears to be possible to produce and also use it in the field of vehicle technology.

2.1.4 Claims dependent on Claim 1

Dependent Claims 2 to 11, which relate to other developments according to claim 1, also appear to meet the requirements of PCT Article 33(1) to (4).

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1. In the claims

would have to read:
- Claim 1: line 12: "... vorschiebt..."-->
"vorschreibt...";
line 19: "...zuordnenbar..."--> "zuordenbar"
line 31: "...ein Audiobuffer..."--> "einen Audiobuffer...";
line 34; "... und ein ..." --> "...und einen ..." (the last two are caused by an error in the examiner's

The claims contain the following inconsistencies/ or

2. In the description

proposal).

The description contains the following inconsistencies: - partial \underline{image} groups (see the appropriately cited passages in Box VIII).

3. In the drawings

In the drawings the lines from the control unit to the buffers should have been drawn individually so that they are visible (and not covered by the other buffers!); otherwise there is the impression that the buffer (7) is controlled by the buffer (8) and this latter by the buffer (9). Moreover, those connections, which are also mentioned in the description and the claims, should optionally be provided with additional reference signs.

VII. Certain defects in the international application

4. In the application as a whole

The application should have been revised with respect to consistent terminology and reference signs used consistently (pursuant to PCT Rule 10.2).

The same reference signs which are mentioned in the drawings or the description should have also been included in the claims and the other parts of the application in each case (PCT Rule 11.13(m)).

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The claims do not meet the requirements of PCT Article 6 since they are not clear and concise and in part contradict the description/drawing.

Line 16 of Claim 1 discusses (clearly correctly) "partial bit groups" whereas in the description at different points the term "partial image groups" (page 2, line 5, page 3, line 20, page 4, line 33, page 5, line 22, ...) is used; For Claim 1 to be correctly supported by the description, the terms should have been changed at the above points.

Claim 2 defines in the last feature a (different? further?) control unit although it is clearly one that is defined in Claim 1; the last feature should therefore have read: "- that the [...] control unit (6) is connected additionally [...] to [...] the data buffer (9) and establishes in a controlling manner [...] selectable temporary memory time of the data buffer (9)."

Parts of Claim 8 are already defined in Claim 6; Claim 8 therefore reads when clearly drafted correctly and concisely: "... that the bit rate converter (10) for the compressed video data can be controlled **via the connection** line to the control unit [...] in such a manner, ...".

(57) Zusammenfassung

DK

Danemark .

Estland

Die Erfindung betrifft ein lokales Netzwerk in einem Fahrzeug mit mehreren über das Fahrzeug verteilten Teilnehmem, die Datenquellen und Datensenken bilden. Diese sind miteinander über eine Datenleitung zur Übertragung von Audio- und Videodaten sowie von Steuerdaten zu einem ringförmigen Netzwerk verbunden. Die Audio-, Video- und Steuerdaten werden in einem Format übertragen, welches eine getaktete Folge von einzelnen Bitgruppen gleicher Länge vorschreibt, in denen für die Audio- bzw. Videodaten und die Steuerdaten jeweils bestimmte Bitpositionen vorgesehen sind und die Bitpositionen für die Audio- bzw. Videodaten in mehrere zusammenhängende Teilbitgruppen zusammengefasst sind. Die diesen Teilbitgruppen zugewiesenen Daten sind mittels übertragener Steuerdaten einer bestimmten Datenquelle bzw. Datensenke zuordnungsfähig. Wenigstens eine Datenquelle für komprimierte Audio- und Videodaten zeigt einen Demultiplexer zur Trennung der in einem komprimierten Signal enthaltenen komprimierten Audiodaten und komprimierten Videodaten.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	es	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Amenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei .
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN ·	Senegal
	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑU		GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо	TD	Tschad
AZ	Aserbaidschan	GE .	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina		Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BB	Barbados	GH		MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GN	Guimea	MIR.	Republik Mazedonien	TR	Turkei
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		•	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	Ħυ	Ungam	ML	Mali	ÜA	Ukraine
BJ	Benin	IE .	Irland	MN	Mongolei		•
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belanus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger "	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE .	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	КР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		•
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba !	ΚZ	Kásachstan	RO	Rumänien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DR .		ü	Liechtenstein	SD	Sudan		
136.	Deutschland	2,06					

Sri Lanka

Liberia

LR

Schweden

Singapur

WO 00/44590 PCT/EP00/00419

Lokales Netzwerk in einem Fahrzeug

10

15

20

25.

30

35

Die Erfindung betrifft ein lokales Netzwerk für ein Fahrzeug mit mehreren über das Fahrzeug verteilten Teilnehmern, die miteinander mittels einer Datenleitung zur Übertragung von Audio- und Videodaten sowie von Steuerdaten zu einem ringförmigen Netzwerk verbunden sind.

Ein derartiges lokales Netzwerk für ein Fahrzeug ist aus der Deutschen Patentschrift DE 195 03 213 Cl bekannt. Dieses lokale Netzwerk zeigt mehrere Teilnehmer, von denen ein Teil Audiodaten, Videodaten und Steuerdaten generieren und diese in das ringförmige Netzwerk einspeisen. Diese Teilnehmer werden als Datenquellen bezeichnet. Ein anderer Teil der Teilnehmer des Netzwerks entnimmt aus dem Netzwerk die für sie bestimmten Daten und bringt sie zur Darstellung, was eine akustische Wiedergabe oder eine optische Wiedergabe sein kann. Bei diesen Teilnehmern spricht man von sogenannten Datensenken. Bei dem beschriebenen lokalen Netzwerk sind verschiedene Datenquellen wie beispielsweise Autoradio, Player, Videorecorder oder auch TV-Tuner vorgesehen, welche ihre Daten unkomprimiert über eine optische Datenleitung an entsprechende Datensenken leiten, was beipielsweise ein Audioverstärker sein kann, an den mehrere Lautsprecher angeschlossen sind, oder ein Bildschirm sein kann, der das nichtkomprimierte BAS-Videosignal zur Darstellung bringt. Am Beispiel eines TV-Tuners als Datenquelle werden die Videodaten in der beschriebenen Weise als nichtkomprimiertes FBAS-Videosignal zu einem Bildschirm übertragen und parallel hierzu die Audiodaten als nichtkomprimierte Audiodaten über das Netzwerk zu einem Audioverstärker übertragen und als akustisches Signal wiedergegeben. Dabei erfolgt die Übertragung der Daten in einem Format, welches eine getaktete Folge von einzelnen Bit-Gruppen gleicher Länge vorschreibt, in denen für die Audiobzw. Videodaten, das sind echtzeitrelevante Quelldaten, die

PCT/EP00/00419

5

. 10

15

20

30

35

einer Unterbrechung des Datenflusses nicht zugänglich sind, und für die Steuerdaten jeweils bestimmte Bitpositionen zur Übertragung von der Datenquelle zur Datensenke vorgesehen sind. Dabei sind die Bitpositionen für die Quelldaten in mehrere zusammenhängende Teilbildgruppen zusammengefasst, mittels derer die spezifischen Audio- bzw. Videodaten einer Datenquelle zu einer zugeordneten Datensenke parallel übertragen werden. Diese Übertragung wird mittels parallel übertragener Steuerdaten organisiert. Ein derartiges Netzwerk kann nur wenige Teilnehmer aufnehmen, welche unabhängig voneinander und damit teilweise gleichzeitig ihre Daten in das Netzwerk geben bzw. aus diesem entnehmen können, da die Übertragungskapazität des Netzwerkes über die Datenleitung begrenzt ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein lokales Netzwerk zu schaffen, welches einerseits die maximale Übertragungskapazität im Hinblick auf eine gegebenenfalls erhöhte Teilnehmeranzahl besser ausnutzt, wobei die Qualität der Darstellung der Daten in den Datensenken möglichst erhalten ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein lokales Netzwerk mit den Merkmalen des Anspruch 1 gelöst.

25 Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Das erfindungsgemäße lokale Netzwerk zeigt eine Datenquelle für komprimierte Audio- und Videodaten, welche mit einem Demultiplexer zur Trennung der in einem komprimierten Signal enthaltenen komprimierten Audio- und komprimierten Videodaten versehen ist. Diese komprimierten Audio- und Videodaten werden getrennt voneinander verarbeitet. Dabei werden die komprimierten Audiodaten einem Bitstreamdecoder zur Decodierung zugeführt, der die Audiodaten in ein nicht komprimiertes Format insbesondere in ein PCM-Format überführt. Dem Bitstreamdecoder ist ein Audiobuffer zur Zwischenspeicherung der gedecoder ist ein Audiobuffer zur Zwischenspeicherung der ge-

WO 00/44590 PCT/EP00/00419

3

trennten Audiodaten zugeordnet, dessen Zwischenspeicherzeit durch entsprechende Steuerbefehle veränderlich gewählt werden kann. Die durch den Demultiplexer abgetrennten, komprimierten Videodaten werden einem Bitratenumsetzer, der eine Datenreduktion der Videodaten vornimmt, einer Umcodierung zugeführt. Der Umfang der Reduktion der Daten richtet sich dabei insbesondere nach der Auflösung und der Größe des Displays in der Datensenke. Hierdurch wird es möglich, dass der Umfang der übertragenen komprimierten Videodaten deutlich reduziert wird. Da eine Anpassung des Umfanges der Reduktion nach den Erfordernissen in der Datensenke erfolgt, wird hierdurch die Darstellungsqualität der Videodaten nicht beeinflusst. Diesem Bitratenumsetzer ist ein Videobuffer zugeordnet, dessen Zwischenspeicherzeit mittels eines Steuerbefehls einstellbar ist.

10

15

20

25

30

Die zwischengespeicherten, decodierten Audiodaten und zwischengespeicherten, umcodierten Videodaten werden einem Businterface zugeführt, das die Daten in die für die Übertragung zur Datensenke vorgesehenen Teilbildgruppen einbringt und dadurch die zugeführte, parallele Übertragung über die Datenleitung zur jeweiligen Datensenke ermöglicht. Dabei wird die Zwischenspeicherzeit der Buffer durch eine Steuereinheit in der Datenquelle so gesteuert, dass Zeitunterschiede bei der Darstellung der miteinander korrelierten Audiodaten und Videodaten beispielsweise aufgrund einer unterschiedlich langen Bearbeitung in dem Bitstreamdecoder bzw. im Bitratenumsetzer zumindest reduziert vorzugsweise vollständig ausgeglichen werden. Damit kann sichergestellt werden, dass zu einem dargestellten Bild auch zum richtigen Zeitpunkt der korrekte Ton übertragen und dargestellt wird. Damit wird es nun möglich, die Qualität der übertragenen Daten der Datenquelle für Audio- und Videodaten aufeinander abgestimmt zu verbessern.

Dabei wird zusätzlich durch die spezifische Ausbildung der Übertragung der datenreduzierten, komprimierten Videodaten und der nicht komprimierten Audiodaten über die Datenleitung

4

erreicht, dass ein vorteilhafter Kompromiss zwischen den Anforderungen an Kostengünstigkeit des lokalen Netzwerkes und optimierter Übertragungskapazität gegeben ist. Gemäß der Erfindung werden die Audiodaten in einer nichtkomprimierten Form übertragen, wodurch eine kostengünstige Ausbildung einer Datensenke für die Audiodaten gegeben ist, während im Hinblick auf die trotz der Datenreduktion sehr umfangreichen Videodatenmengen eine komprimierte Übertragung gewählt ist und damit eine Realisierung der Datensenke für Videodaten mit einem dementsprechend aufwendigen Decoderbaustein erforderlich ist, was aber im Hinblick auf die verbesserte Ausnutzung der Datenübertragungskapazität durch die Übertragung des komprimierten reduzierten Videosignals ausgeglichen wird.

10

Es gibt Datenquellen, die neben den komprimierten Audiodaten 15 und Videodaten auch andere weitere komprimierte Daten empfangen oder von einem Datenträger entnehmen, wie zum Beispiel ein DVD-Player. Ein solcher DVD-Player (Digital Versatile Disc-Player) kann mit seinem Abspieler die auf einer DVD-Platte gespeicherten komprimierten Signale lesen und mittels 20 eines Demultiplexers in die Bestandteile komprimierte Audiodaten, komprimierte Videodaten und komprimierte weitere Daten aufteilen und einer spezifischen getrennten weiteren Bearbeitung zuführen. In der beschriebenen Weise werden die komprimierten Audiodaten, die komprimierten Videodaten zwischenge-25 speichert und umcodiert bzw. decodiert, während die weiteren komprimierten Daten einem zweiten Bitratenumsetzer zur Umcodierung zugeführt werden und darüberhinaus diese Daten in dem Datenpfad einem Datenbuffer zur Zwischenspeicherung der getrennten Daten zugeführt werden. Nach der getrennten Bearbei-30 tung der verschiedenen Datenarten werden alle einem Businterface zugeführt, das die verschiedenen Daten in entsprechende getrennte Teilbildgruppen zur Übertragung über die Datenleitung zu der jeweiligen Datensenke einbringt. Der Datenbuffer wird entsprechend dem Audiobuffer und dem Videobuffer durch 35 die Steuereinheit gesteuert und dadurch die veränderliche Zwischenspeicherzeit festgelegt. Durch eine angepasste Fest-

PCT/EP00/00419

WO 00/44590 -

10

15

20

25

30

35

5

legung der Zwischenspeicherzeit der jeweiligen Buffer wird erreicht, dass die auf dem Weg von der Antenne bzw. vom Speichermedium oder einer Zuführleitung der Datenquelle erhaltenen komprimierten Audio-, Video- und sonstige Daten zur Darstellung dieser Daten entstandenen Zeitunterschiede zumindest teilweise ausgeglichen wird. Typische Beispiele für komprimierte weitere Daten sind Informationen zu den sogenannten Subpictures, wie sie von der DVD bekannt sind. Durch diese dreifache Aufgliederung der komprimierten Signale ist sichergestellt, dass alle verschiedenen Daten spezifisch beispielsweise nach ihrer jeweiligen Bearbeitungszeit so unterschiedlich in ihrem zeitlichen Verlauf verzögert werden, dass eine möglichst zeitgleiche Darstellung der Audiodaten, der Videodaten und der weiteren Daten beispielsweise als Subpicture in den einzelnen Datensenken gegeben ist.

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, Buffer unmittelbar vor dem Interface, also nach dem Bitratenumsetzer bzw. dem Decoder anzuordnen. Damit ist sichergestellt, alle vor der Zwischenspeicherung generierten Zeitunterschiede, insbesondere die in dem Decoder und den Bitratenumsetzern gebildeten Zeitunterschiede, vor der Einbringung der Daten in die Teilbildgruppen durch das Businterface wenigstens teilweise auszugleichen. Die Steuerung ist in der Art einer Vorwärtssteuerung ausgebildet, wodurch eine sehr einfache, sichere und kostengünstige Steuerstruktur gegeben ist.

Daneben ist es auch möglich, den oder die Buffer unmittelbar hinter dem Demultiplexer und vor dem jeweils zugeordneten Bitstreamdecoder bzw. Bitratenumsetzer anzuordnen. Damit ist sichergestellt, dass bereits beim weiteren Bearbeiten der komprimierten Daten in dem Bitratenumsetzer bzw. Audiodecoder eine vollständige oder weitgehend zeitkorrekte Datenübertragung der verschiedenen Daten möglich ist. Diese Ausbildung erweist sich insbesondere dann als besonders vorteilhaft, wenn neben den Buffern auch die Bitratenumsetzer bzw. der Audiodecoder durch die Steuereinheit so gesteuert werden, dass

6

durch diese ein gegebenenfalls geringer Ausgleich bestehender Zeitunterschiede ermöglicht ist. Ein solcher Ausgleich kann beispielsweise bei Daten von einem DVD-Player mittels der den Daten zugeordneten sogenannten Timestamps erfolgen.

5

10

15

20

25

30

35

Nach einer bevorzugten Ausführung der Erfindung sind in den Pfaden für die Bearbeitung der Audiodaten, der Videodaten und der weiteren Daten Analyseeinheiten vorgesehen, mit deren Hilfe die jeweils aktuelle relative Verzögerung durch die unterschiedliche Be- oder Verarbeitung der Daten in den einzelen Pfaden beobachtet wird und dementsprechend in Zusammenwirkung mit der Steuereinheit die Verzögerungszeiten in den einzelnen Buffern bzw. in den Bitratenumsetzern oder dem Bitstreamdecoder nach den aktuell festgestellten Bedingungen gewählt wird. Damit kann auf die unterschiedlichsten Situationen spezifisch reagiert werden. Wird beispielsweise kein Ton oder nur ein Standbild oder einfach numerische Zeichen übertragen, so verändern sich die zu bearbeitenden und zu übertragenden Datenmengen, so dass es zu unterschiedlichen Bearbeitungszeiten für ein und dieselben Datentypen kommen kann. Diese Veränderungen werden durch die vorliegende Ausbildung der Erfindung berücksichtigt.

Als besonders vorteilhaft hat sich eine Ausbildung des Netzwerkes mit einer optischen Datenleitung herausgestellt. Bei dieser Ausbildung ist die maximal übertragbare Datenmenge des Netzwerkes nahezu unabhängig von der theoretisch maximalen Übertragungskapazität der Datenleitung, da diese durch ein lokales Netzwerk für einen automotiven Einsatz typisch nicht ausgeschöpft werden kann. Eine Berücksichtigung einer begrenzten Datenübertragungskapazität der Datenleitung ist somit nicht erforderlich.

Vorzugsweise ist der Bitratenumsetzer für die komprimierten Videodaten mit der Steuereinheit verbunden und so steuerbar, dass der Umfang der Datenreduktion bei der Bitratenumsetzung von der darstellbaren Datenmenge im Display der Datensenke

7

abhängig wählbar ist. Mit dem Umfang der Datenreduktion variiert die hierfür benötigte Bearbeitungszeit in dem Bitratenumsetzer, so dass abhängig von der Auflösung und/oder von der Größe des Displays in der Datensenke und damit von der Darstellungsmöglichkeit des Displays die erforderliche Verzögerungszeit der einzelnen Datentypen erfindungsgemäß abhängig gewählt wird. Durch eine Übertragung der relevanten Informationen des Displays in der Datensenke an die Steuereinheit über die ringförmige Datenleitung wird die Steuereinheit in die Lage versetzt, den Bitratenumsetzer für die Videodaten und/oder die entsprechenden Elemente zur Verzögerung dahingehend zu steuern, dass eine Darstellung der verschiedenen Daten ohne wesentliche zeitliche Diskrepanz erfolgt.

Nach einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist wenigstens eine Datensenke für die von der Datenquelle über die Datenleitung übertragenen Daten mit einem Buffer zur Zwischenspeicherung der empfangenen Daten versehen. Die Zwischenspeicherzeit dieses Buffers ist abhängig von einem über die Datenleitung von der Datenquelle übermittelten Steuersignal wählbar. Damit kann nicht nur in der Datenquelle, sondern auch in der Datensenke eine Korrektur im zeitlichen Verlauf der Daten vorgenommen werden. Dadurch ist es möglich; systematische Verzögerungen für Daten, die einer bestimmten Datensenke zugeordnet sind, durch eine in der Datensenke angeordneten Buffer zu korrigieren. Eine Korrektur in der Datenquelle oder in einer anderen Datensenke ist hiermit nicht erforderlich. Demzufolge könnten auch systematische Unterschiede in den Datenquellen durch einen derartigen Buffer in der jeweiligen Datensenke korrigiert werden.

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel einer Datenquelle der Erfindung ist in der Fig. 1 dargestellt und wird im Folgenden näher beschrieben.

10

15

20

25

30

8

Das lokale Netzwerk weist eine Vielzahl von Teilnehmern auf, die über eine optische Datenleitung 1 ringförmig verbunden sind. Jeder Teilnehmer zeigt ein Businterface 2 mit jeweils zwei Anschlüssen zur optischen Datenleitung 1. Der in Fig. 1 dargestellte Teilnehmer stellt eine Datenquelle dar, welche ein DVD-Laufwerk 3 zeigt und welche die auf einer DVD-Platte gespeicherten komprimierten Audio-, Video- und weitere Daten aufbereitet und diese über das Interface 2 an die Datenleitung 1 zur Übertragung an die der Datenquelle zugeordneten Datensenken einspeist. Die als ein komprimiertes Signal vorliegenden von dem DVD-Laufwerk 3 ausgelesenen komprimierten Audio-, Video- und weitere Daten werden in einem Demultiplexer 4 aus dem gemeinsamen komprimierten Signal herausgetrennt und jeweils einem spezifischen Bearbeitungspfad zugeführt.

15

20

25

30

35

10

Die durch den Demultiplexer 4 abgetrennten komprimierten Videodaten werden als mehrfacher Video-Packedsized-Elementary-Stream einer Analyseeinheit 5 für Videodaten zugeführt, welche den Umfang und die Art der zu bearbeitenden komprimierten Videodaten analysiert und ihr Analyseergebnis der Steuereinheit 6 zuführt. Die analysierten komprimierten Videodaten werden durch die Analyseeinheit 5 nicht verändert und werden anschließend einem Bitratenumsetzer 10 zugeführt, der die komprimierten Videodaten der DVD-Platte, welche dem MPEG-2 Videostandard gehorchen und eine variable Bitraten von bis zu 10 Megabit/s zeigen, umcodiert. Bei der Umcodierung findet eine Datenreduktion statt, die sich nach den Eigenschaften der Datensenke respektive nach der Größe und der Auflösung des Displays in der Datensenke richtet. Die Informationen zur Größe und Auflösung werden der Steuereinheit 6 über die Datenleitung 1, das Businterface 2 und die Steuerleitung 13 zugeführt und in entsprechende Steuerbefehle für die Steuerung des Bitratenumsetzers 10 umgewandelt. Da die MPEG-2 Videodaten auf eine Darstellung durch hochauflösende Großbildschirme ausgelegt sind und in einem Fahrzeug derartige hochauflösende Großbildschirme keinerlei Anwendung haben, kann durch die beschriebene Datenreduktion ein Großteil der komprimierten Da-

9

5

10

15

20

25

30

35

ten bis zu einer Größenordnung von 3/4 verworfen werden und nur noch der Rest übertragen werden, wobei dies ohne merkliche Auswirkung auf die Darstellung der Videodaten in der Datensenke bleibt. Die umcodierten, datenreduzierten, komprimierten Videodaten werden anschließend als Packedsized-Elementary-Streams dem Videobuffer 7 zugeführt, der gesteuert durch die Steuereinheit 6 die Zwischenspeicherzeit und damit die Verzögerungszeit im Videobuffer verändern kann. Die verzögerten Videodaten werden anschließend einem Businterface 2 zugeführt, das die Videodaten in entsprechende Teilbildgruppen zur Übertragung an eine entsprechende Datensenke einschreibt.

Neben den komprimierten Videodaten werden die komprimierten Audiodaten einem entsprechenden Audiodatenpfad zugeführt, der von dem Videodatenpfad getrennt ausgebildet ist. Die komprimierten Audiodaten werden entsprechend den Videodaten einer Analyseeinheit 5 zugeführt, welche den Umfang und die Art der Audiodaten untersucht und das Ergebnis der Steuereinheit 6 zuführt. Danach werden die unveränderten, komprimierten Audiodaten, welche bei einer DVD-Platte zum Beispiel nach dem Dolby Digital Komprimierungsverfahren vorliegen, durch einen Bitstreamdecoder 11 decodiert. Dieser Decoder 11 ist als Dolby Digital Decoder 11 ausgebildet und setzt die komprimierten Audiosignale in nichtkomprimierte PCM-Signale um, die einen Surround-Sound (5 + 1 Kanale) ermöglichen. Die nichtkomprimierten Audiodaten werden anschließend einem Audiobuffer 8 zugeführt, der mit der Steuereinheit 5 verbunden ist und durch diese so gesteuert werden kann, dass die Zwischenspeicherzeit und damit die Verzögerungszeit verändert werden kann.

Auf entsprechende Weise sind die durch den Demultiplexer 4 getrennten komprimierten, weiteren Daten einem Datenpfad zugeordnet, der auf entsprechende Weise eine Analyseeinheit 5, einen weiteren Bitratenumsetzer 12 und einen Data-Buffer 9 aufweist. Diese Komponenten des Datenpfades zeigen die ent-

10

sprechenden Funktionalitäten wie die Komponenten der anderen Pfade.

Die Steuereinheit 6 erhält von den drei Analyseeinheiten 5 die Informationen zu den zu erwartenden relativen Zeitverzögerungen durch die unterschiedlichen Bearbeitungszeiten in den einzelnen Datenpfaden. Mit dieser Information wird die jeweilige Verzögerungszeit der einzelnen Buffer 7, 8, 9 gewählt. Daneben wird der Bitratenumsetzer 10 für die komprimierten Videodaten und der Dolby Digital Decoder 11 für die komprimierten Audiodaten sowie der weitere Bitratenumsetzer 12 für die komprimierten weiteren Daten durch die Steuereinheit 6 so angesteuert, dass ihre Bearbeitung etwas verzögert oder früher erfolgt. Hierbei wird auch mit Hilfe der in den komprimierten Daten enthaltenen Timestamps eine zeitliche auch die Timestamps Korrektur vorgenommen. Dabei können selbst aus dem Bitstrom ausgelesen, verändert und wieder in den Bitstrom zur späteren Korrektur eingesetzt werden.

10

15

Durch diese erfindungsgemäße Auftrennung der verschiedenen 20 Daten und durch ihre spezifische Verarbeitung einschließlich der davon abhängigen spezifisch gewählten Verzögerungszeit gelingt es, die miteinander korrelierten Daten stärker in Einklang zu bringen und diese Daten dann über das Businter-25 face 2 auf die Datenleitung 1 und an die betreffenden Datensenken, das sind andere Teilnehmer des Netwerkes, welche von der Datenquelle abgesetzt an einem anderen Ort im Fahrzeug untergebracht sind, zu übertragen. Duch die erfingungsgemäße Ausbildung mit dem Korrigieren der Zeitdifferenzen aufgrund 30 von unterschiedlichen Bearbeitungsdauern der verschiedenen Datentypen gelingt es, die korrelierten Daten weitgehend oder vollständig synchron zur Darstellung zu bringen. Damit ist sichergestellt, dass der zu einem auf einem Display des Kraftfahrzeuges wiedergegebenen Bild durch ein Soundsystem 35 wiedergegebene Ton passt. Damit ist die optische und akustische Wiedergabequalität des lokalen Netzwerkes mit seinen Teilnehmern auf hohem Niveau gegeben. Darüberhinaus gelingt

11

es, die Auslastung der Übertragungskapazität des Netzwerkes sehr effizient zu nutzen, da abhängig vom Datentyp komprimierte, datenreduzierte Übertragungsformen bzw. nichtkomprimierte Datenformen zeitgleich übertragen werden.

Bezugszeichenliste

	1	Datenleitung
	2	Businterface
5	3	DVD-Laufwerk
	. 4	Demultiplexer
	5	Analyseeinheit
	6	Steuereinheit
	7	Videobuffer
10	8	Audiobuffer
	9	Datenbuffer
	10	Bitratenumsetzer
	11	Dolby-Digital-Decoder
	12	zweiter Bitratenumsetzer
15	13	Steuerleitung

Patentansprüche

5

15

20

25

Lokales Netzwerk in einem Fahrzeug mit mehreren über das Fahrzeug verteilten Teilnehmern, die Datenquellen und Datensenken bilden und die miteinander mittels einer Datenleitung (1) zur Übertragung von Audio- und Videodaten sowie von Steuerdaten zu einem ringförmigen Netzwerk verbunden sind, wobei die Audio-, Video- und Steuerdaten in einem Format übertragen werden, welches eine getaktete Folge von einzelnen Bitgruppen gleicher Länge vorschreibt, in denen für die Audio- beziehungsweise Videodaten und die Steuerdaten jeweils bestimmte Bitpositionen vorgesehen sind und die Bitpositionen für die Audio- beziehungsweise Videodaten in mehrere zusammenhängende Teilbitgruppen zusammengefaßt sind und die diesen Teilbitgruppen zugewiesenen Daten mittels übertragener Steuerdaten einer bestimmten Datenquelle bzw. Datensenke zuordnenbar sind, wobei wenigstens eine Datenquelle für Audio- und Videodaten und wenigstens eine Datensenke für die über die Datenleitung (1) übertragenen Audio- und Videodaten vorgesehen ist

dadurch gekennzeichnet,

- daß eine Datenquelle für komprimierte Audio- und Videodaten einen Demultipexer (4) zur Trennung der in einem komprimierten Signal enthaltenen komprimierten Audio- und komprimierten Videodaten aufweist,

PCT/EP00/00419

5

10

15

20

25

- daß ein Bit-Stream-Decoder (11) zur Decodierung der komprimierten Audiodaten und ein Audiobuffer (8) zur Zwischenspeicherung der getrennten Audiodaten vorgesehen ist,
- daß ein Bitratenumsetzer (10) zur Umcodierung der komprimierten Videodaten und ein Videobuffer (7) zur Zwischenspeicherung der getrennten Videodaten vorgesehen ist,
- daß ein Businterface (2) vorgesehen ist, das die verzögerten, decodierten Audiodaten und die verzögerten, umcodierten Videodaten der Datenquelle in vorgesehenen Teilbitgruppen einbringt und
- daß eine Steuereinheit (6) vorgesehen ist, die mit dem Audiobuffer (8) und dem Videobuffer (7) verbunden ist und die die wählbare Zwischenspeicherzeit der Buffer (7, 8) steuernd festlegt.
- Lokales Netzwerk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 - daß die Datenquelle für komprimierte Audio- und Videodaten eine Datenquelle für weitere komprimierte Daten
 darstellt und diese weiteren komprimierten Daten dem
 Demultiplexer (4) zur Trennung von den Audio- und Videodaten zuführbar sind und daß ein zweiter Bitratenumsetzer (12) zur Umcodierung der weiteren, komprimierten
 Daten und ein Datenbuffer (9) zur Zwischenspeicherung
 der getrennten Daten vorgesehen ist,

15

5

10

20 -

25

- daß das Businterface (2) geeignet ist, die verzögerten, decodierten Audiodaten, die verzögerten, umcodierten Videodaten und die verzögerten, umcodierten Daten der Datenquelle in vorgesehenen Teilbitgruppen einzubringen und

- daß eine Steuereinheit (6) vorgesehen ist, die mit dem Audiobuffer (8), dem Videobuffer (7) und dem Databuffer (9) verbunden ist und die die wählbare Zwischenspeicherzeit der Buffer (7, 8, 9) steuernd festlegt.
- Lokales Netzwerk nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Buffer (7,
 8, 9) vor der Interface (2) angeordnet ist.
- 15 4. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Buffer (7, 8, 9) unmittelbar hinter dem Demultiplexer (4) vor dem ihm zugeordneten Bit-Stream-Decoder (11) bzw. Bitratenumsetzer (10, 12) angeordnet ist.

5. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Bit-Stream-Decoder (11) und den Bitratenumsetzern (10, 12) Analyseeinheiten (5) zugeordnet sind, die eine Bestimmung der zeitliche Relation der Daten zueinander ermöglichen und die mit der Steuereinheit (6) zur Festlegung der Zwischenspeicherzeiten verbunden sind.

5

- 6. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (6) mit dem Bit-Stream-Decoder (11) und mit dem/den Bitratenumsetzer(n) (10, 12) verbunden sind und diese über diese Verbindungsleitungen so steuerbar sind, daß zeitliche Unterschiede aufgrund der unterschiedlichen Bearbeitungszeit in der Datenquelle in den dargestellten Signalen reduzierbar sind:
- 10 7. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilnehmer des Netzwerkes über eine optische Datenleitung (1) verbunden sind.
- 8. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Bitratenumsetzer (10)
 für die komprimierten Videodaten mit der Steuereinheit
 (6) verbunden ist und über diese Verbindungsleitung so
 steuerbar ist, daß der Umfang der Datenreduktion bei
 der Bitratenumsetzung und damit die dafür benötigte Bearbeitungszeit abhängig von der Auflösung und/oder von
 der Größe des Displays in der zugeordneten Datensenke
 für die Videodaten wählbar ist.
- Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Bit-Stream-Decoder (11)
 das komprimierte Audiosignal in ein PCM-Audio-Signal wandelt.

PCT/EP00/00419

- 10. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenquelle einen DVD-Abspieler (13) enthält.
- 5 11. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Datensenke für die von der Datenquelle über die Datenleitung (1) übertragenen Daten einen Buffer zur Zwischenspeicherung der empfangenen Daten enthält, dessen Zwischenspeicherzeit abhängig von einem über die Datenleitung (1) von der Datenquelle übermittelten Steuersignal wählbar ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I sational Application No PCT/EP 00/00419

			
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60R16/02 H04N7/18		: .
According to	n International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat B60R H04N	ion symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>
Cetegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
A	DE 195 03 213 A (BECKER GMBH) 22 June 1995 (1995-06-22) cited in the application column 1, line 56 -column 4, line	e 15	1-8,10, 11
A	WO 94 28679 A (MATSUSHITA AVIONIC CORP) 8 December 1994 (1994-12-08 page 13, line 10 -page 16, line 4 page 22, line 9 -page 23, line 6	3)	1-9,11
A	EP 0 277 014 A (SONY CORP) 3 August 1988 (1988-08-03) page 1, column 1, line 3 - line 1 page 3, column 3, line 57 -page 4 6, line 45		1-9,11
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are flated in	n annex.
* Special cat	egoriee of cited documents :	T later document published after the inten	
"E" earlier de filing de documer which k citation "O" documer other m "P" documer	ate it which may throw doubts on priority claim(s) or crited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) it referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans it published prior to the international filing date but	or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle of the invention "X" document of particular relevance; the classification of the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to when the document of particular relevance; the classification of the cannot be considered to involve an invention of the considered to involve an invention of the considered to involve an invention to combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent to	the application but ory underlying the simed invention be considered to urment is taken alone simed invention entive step when the e other such docu- s to a person skilled
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
	May 2000	05/06/2000	
rvame and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van der Zaal, R	· ·



to attonal Application No PCT/EP 00/00419

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19503213	A	22-06-1995	EP	0725522 A	07-08-1996
			JP	8316928 A	29-11-1996
			US	5940398 A	17-08-1999
WO 9428679	Α	08-12-1994	US	5596647 A	21-01-1997
			AU	686167 B	05-02-1998
			AU	6836294 A	20-12-1994
			EP	0700622 A	13-03-1996
			JP	9501280 T	04-02-1997
			US	5617331 A	01-04-1997
			US	5953429 A	14-09-1999
EP 0277014	Α	03-08-1988	JP	2658030 B	30-09-1997
			JP	63187890 A	03-08-1988
			AT	128307 T	15-10-1995
			AU	597468 B	31-05-1990
			· AU	1078388 A	04-08-1988
			BR	8800342 A	20-09-1988
		•	CA	1316253 A	13-04-1993
•			DE	3854480 D	26-10-1995
			DE	3854480 T	21-03-1996
			ES	2076937 T	16-11-1995
			KR	9702736 B	08-03-1997
			· US	4866515 A	12-09-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

a trada da especial de la companya d

nationales Aktenzeichen

		PCT/EP	00/00419
A KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		·
IPK 7	B60R16/02 H04N7/18		
		•	
Nach der In	ternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)	
IPK 7	B60R H04N		•
İ			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, a	oweit diese unter die recherchierten Geb	iete fallen
		·	•
			as Suchhamilla
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtt. Verwende	ne Suchbegnile)
	•	•	
6 416	CENTI ICU ANCECEUENE IINTEDI ACED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anget	o der in Retrocht kommonden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	bezeichtung der verollenbichung, soweit enordenich unter Angez	O AN III DOLGOLIK WALIII LONG	and the second second
	DE 105 00 010 4 (DECKED ONE)		1_0_10
Α	DE 195 03 213 A (BECKER GMBH) 22. Juni 1995 (1995-06-22)		1-8,10,
	in der Anmeldung erwähnt		**
	Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 4, Ze	ile 15	
	-		
Α	WO 94 28679 A (MATSUSHITA AVIONIC		1-9,11
	CORP) 8. Dezember 1994 (1994-12-0		·
	Seite 13, Zeile 10 -Seite 16, Ze Seite 22, Zeile 9 -Seite 23, Zei		
		ie o	
Α	EP 0 277 014 A (SONY CORP)		1-9,11
	3. August 1988 (1988-08-03)		
	Seite 1, Spalte 1, Zeile 3 - Zei		
	Seite 3, Spalte 3, Zeile 57 -Seit	te 4,	·
	Spalte 6, Zeile 45		·
			1
		•	
Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	hmen		
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffentli	Chit worden ist und mit der
abernk	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzussehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondem Erfindung zugrundeliegenden Prinzi	nur zum Verständnis des der pe oder der ihr zugrundellegenden
"E" älteres C Anmeld	Okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bec	
	flichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- in zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffer erfinderischer Tätigkeit beruhend be	itlichung nicht als neu oder auf
andere	a las Dankarak ankarak kananananan Maniferatiak ana kalamban malam	"Y" Veräffentlichung von besonderer Bed	seutung; die beanspruchte Erfindung
ausgefü	iturt)	kann nicht als auf erfinderischer Tät werden, wenn die Veröffentlichung r	nit einer oder mehreren anderen
eine Be	tlichung, die sich auf eine müncliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma	nn naheliegend ist
	lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, äber nach enspruchten Prioritätedatum veröffentlicht worden ist	*& * Veröffentlichung, die Mitglied derselb	en Patentfamilie ist
Datum des A	bechlusees der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
		AF /AC /AAAA	
. 24	. Mai 2000	05/06/2000	
Name und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van der Zaal, R	*
	· (· - · · · · · · · · · · · · · · · ·		

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/00419

lm F angefüh	Recherchenberich urtes Patentdokun	t nent	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19503213	Α	22-06-1995	EP	0725522 A	07-08-1996
				JP	8316928 A	29-11-1996
	•			US	5940398 A	17-08-1999
WO	9428679	Α	08-12-1994	US	5596647 A	21-01-1997
		* -		AU	686167 B	05-02-1998
				AU	6836294 A	20-12-1994
	•			EP	0700622 A	13-03-1996
				ĴΡ	9501280 T	04-02-1997
			_	US	5617331 A	01-04-1997
			•	US	5953429 A	14-09-1999
EP	0277014	A	03-08-1988	JP	2658030 B	30-09-1997
				JP	63187890 A	03-08-1988
				AT .	128307 T	15-10-1995
•			•	AU	597468 B	31-05-1990
				AU	1078388 A	04-08-1988
			**	BR	8800342 A	20-09-1988
				CA	1316253 A	13-04-1993
				DE	3854480 D	26-10-1995
				DE	3854480 T	21-03-1996
				ES	2076937 T	16-11-1995
				.KR	9702736 B	08-03-1997
				บร	4866515 A —	12-09-1989

VERTRAG ÜBER DIE IM ERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PTG/PCT/Roc'd 27 JUL 2001 PCT

Formblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) (Januar 1994)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	en des Anmelders oder Anwalts	T	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen
xsy002wo	<u> </u>	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP0	0/00419	20/01/2000	28/01/1999
Internationa B60R16/0	• •	nationale Klassifikation und IPK	· .
Anmelder			
XSYS IN	TERACTIVE RESEARCH	GMBH et al.	
		Ifungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermit	t der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten ttelt.
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesan	nt 9 Blätter einschließlich dieses	s Deckblatts.
l ur	nd/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Berid	es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen icht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser i und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen insgesar	nt 5 Blätter.	
			· John Prog.
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
1	☐ Grundlage des Bericht	s .	•
Į.	☐ Prioritāt	·.	
111	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
· IV	☐ MangeInde Einheitlich	keit der Erfindung	
V	Begründete Feststellur gewerblichen Anwend	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich Darkeit; Unterlagen und Erklärur	n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen	•
VII	☑ Bestimmte M\u00e4ngel der	internationalen Anmeldung	
VIII	■ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldu	ung
·			
Datum der E	inreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts
12/08/200	0	26.03.2	2001
	ostanschrift der mit der intematie uftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevolln	mächtigter Bediensteter
	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 ·Tx: 52365	Hause	er-Schmieg, M
	Fax: +49 89 2399 - 4465		. +49 89 2399 8478

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00419

I.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

١.	GIL	indiage des berior		
1.	Auf eing	forderung nach Arti	kel 14 hin vorgelegt wurden hm nicht beigefügt, weil sie	Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine n, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	1-1	1,17	ursprüngliche Fassung	
	Pat	entansprüche, Nr.	:	
	1-1	1	mit Telefax vom	12/03/2001
	Zei	chnungen, Blätter:	:	
	1/1		ursprüngliche Fassung	
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannt eldung eingereicht worden i hts anderes angegeben ist.	en Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der st, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand		che: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwe	cke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	gssprache der international	en Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.		cke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden
3.	Hins inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung o e Prüfung auf der Grundlag	offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlich	er Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung	in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Fo	orm eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesb	arer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereic It der internationalen Anme	hte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den dung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Fo entsprechen, wurde vorgele	rm erfassten Informationen dem schriftlichen gt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00419

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.	<u> </u>	angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Ien nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:
v.	Beg gew	ründete Feststellun erblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	tstellung	

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Neuheit (N)

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Ansprüche

Ansprüche

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

Ja:

1-11

1-11

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Kapitel V.2.

V.2.1. Unabhängiger Anspruch 1

V.2.1.1. Neuheit

DE 195 03 213 A1 (Dokument D1) umfaßt ein

Lokales Netzwerk (31) in einem Fahrzeug mit mehreren über das Fahrzeug verteilten Teilnehmern (32-42), die Datenquellen und Datensenken bilden und die miteinander mittels einer Datenleitung (43) zur Übertragung von Audio- und Videodaten sowie von Steuerdaten zu einem ringförmigen Netzwerk verbunden sind, wobei die Audio-, Video- und Steuerdaten in einem Format übertragen werden, welches eine getaktete Folge (15) von einzelnen Bitgruppen (16-21) gleicher Länge vorschreibt, in denen für die Audio- beziehungsweise Videodaten und die Steuerdaten jeweils bestimmte Bitpositionen vorgesehen sind und die Bitpositionen für die Audio- beziehungsweise Videodaten in mehrere zusammenhängende Teilbitgruppen (16-21) zusammengefaßt sind und die diesen Teilbitgruppen zugewiesenen Daten mittels übertragener Steuerdaten (11, 13, 22) einer bestimmten Datenquelle bzw. Datensenke zuordenbar sind, wobei wenigstens eine Datenquelle für Audio- und Videodaten und wenigstens eine Datensenke für die über die Datenleitung (1) übertragenen Audio- und Videodaten vorgesehen ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon dadurch, daß die Teilnehmer eine Datenquelle für komprimierte Audio- und Videodaten umfassen, wobei die Datenquelle aufweist:

- einen Demultiplexer (4) zur Trennung der in einem komprimierten Quellsignal enthaltenen komprimierten Audiodaten und komprimierten Videodaten,
- einen Bit-Stream-Decoder (11) zur Dekodierung der komprimierten Audiodaten und einen Audiobuffer (8) zur Zwischenspeicherung der getrennten oder dekodierten Audiodaten,
- einen Bitratenumsetzer (10) zur Umkodierung der komprimierten Videodaten in datenreduzierte Videodaten und einen Videobuffer (7) zur Zwischenspeicherung der getrennten oder datenreduzierten Videodaten,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- ein Businterface (2) zum Einbringen der zwischengespeicherten und decodierten Audiodaten und der zwischengespeicherten und datenreduzierten Videodaten der Datenquelle in die vorgesehenen Teilbitgruppen, und
- eine Steuereinheit (6), die mit dem Audiobuffer (8) und dem Videobuffer (7) verbunden ist und die die wählbare Zwischenspeicherzeit des Audiobuffers (8) und des Videobuffers (7) festlegt.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher das in Artikel 33 (2) PCT genannte Kriterium, weil der Gegenstand des einzigen unabhängigen Anspruchs 1 im Hinblick auf den in der Ausführungsordnung umschriebenen Stand der Technik (Regel 64.1 - 64.3 PCT) neu ist.

V.2.1.2. Erfinderische Tätigkeit

Ausgehend von dem genannten Stand der Technik kann die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe somit darin gesehen werden, eine geeignete Quelle für Audio- und Videodaten in geeigneter Weise in das lokale Netzwerk einzubinden.

Zwar scheint sich der Gegenstand des Anspruchs 1 zunächst vom nächstkommenden Stand der Technik aus der in der Anmeldung genannten DE 195 03 213 A1 (Dokument D1, entsprechend dem Oberbegriff,) lediglich in der Einbindung eines DVD-Abspielers oder einer entsprechenden, ein aus digitalen Audio-, Digital- und Steuerdaten zusammengesetztes und komprimiertes Signal erfassenden oder wiedergebenden Quelle als Teilnehmer (Datenquelle) in ein aus der D1 bekanntes lokales (MOST???) Netzwerk zu unterscheiden.

Betrachtet man einen herkömmliches DVD-Wiedergabegerät, so sollte dieses neben dem reinen (optischen) Laufwerk mit Sicherheit ebenfalls einen Demultiplexer (MPEG-Decoder) zur Aufspaltung des komprimierten (digitalen) Kompositsignals in (digitale) Video- und Audiodaten aufweisen, sowie diesem nachgeschaltete Analyseeinheiten, Bitratenumsetzer, Bitstreamdecoder und Datenzwischenspeicher (Datenbuffer), die entsprechend mit einer Steuereinheit verkoppelt sind.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zusätzlich weist das handelsübliche DVD-Wiedergabegerät notwendigerweise noch entsprechende Digital- Analog-Wandler auf, die die gepufferten Digitalsignale in entsprechende, von einem herkömmlichen Analogfemseher verarbeitbare Video- und Audiosignale umwandelt.

Um ein solches DVD-Wiedergabegerät in das lokale Netzwerk einzuschleifen, in dem die Video-, Audio- und Steuerdaten mit dem aus der D1 bekannten Datenformat digital übertragen werden sollen, muß somit, unter Weglassung des D/A-Wandlers, ein Businterface hinzugefügt werden, das, durch die Steuereinheit gesteuert, die in den Zwischenspeichern (Buffern) vorliegenden digitalen Video- und Audiodaten in das entsprechende Datenformat des Busses des Netzwerks um- bzw. einsetzt und auf dem Bus überträgt.

Im vorliegenden Fall wird jedoch ein Bitratenumsetzer zur Umkodierung der komprimierten Videodaten in datenreduzierte Videodaten eingesetzt, sowie ein Videobuffer zur Zwischenspeicherung der getrennten oder datenreduzierten Videodaten, wobei ein Businterface die zwischengespeicherten und decodierten Audiodaten und die zwischengespeicherten und datenreduzierten Videodaten der Datenquelle in die vorgesehenen Teilbitgruppen einbringt und eine Steuereinheit, die mit dem Audiobuffer und dem Videobuffer verbunden ist, die wählbare Zwischenspeicherzeit des Audiobuffers (8) und des Videobuffers (7) festlegt.

Die Datenreduktion erfolgt somit nicht in üblicher Weise erst im Wiedergabegerät (das ja im Fahrzeug aufgrund der kleineren Bildschirmdiagonale mit kleineren Auflösungen arbeiten kann), sondern bereits in der Quelle, sodaß der Datenverkehr auf der Datenleitung maßgeblich entlastet wird.

Die Merkmale des Anspruchs 1 insgesamt sind damit dem ermittelten Stand der Technik weder vorbekannt noch werden sie durch diesen nahegelegt.

Die vorliegende Anmeldung scheint daher das in Artikel 33 (3) PCT genannte Kriterium zu erfüllen, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen scheint (Regel 65.1, 65.2 PCT).

V.2.1.3. Gewerbliche Anwendbarkeit

Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint auch die Erfordernisse des Artikels 33 (4) PCT zu erfüllen, da er zumindest auf dem Gebiet der Fahrzeugtechnik herstellbar und auch benutzbar zu sein scheint.

V.2.1.4. Vom Anspruch 1 abhängige Ansprüche

Die abhängigen Ansprüche 2-11, die weitere Ausbildungen der Erfindung nach Anspruch 1 zum Gegenstand haben, scheinen ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33 (1) bis (4) PCT zu erfüllen.

Zu Kapitel VII.

VII.1 In den Ansprüchen

In den Ansprüchen sind noch die folgenden Unstimmigkeiten enthalten / müßte es richtig heißen:

- Anspruch 1: Zeile 12: "... vorschiebt ..." --> "... vorschreibt ...";

Zeile 19: "... zuordnenbar ..." --> "zuordenbar

Zeile 31: "... ein Audiobuffer ..." --> "... einen Audiobuffer ...";

Zeile 34: "... und ein ..." --> "... und einen ..." (die letzten beiden bedingt

durch einen Fehler im Vorschlag des Prüfers).

VII.2 In der Beschreibung

In der Beschreibung sind noch die folgenden Unstimmigkeiten enthalten:

Teilbildgruppen (siehe die entsprechend zitierten Stellen unter Kapitel VIII).

VII.3 In den Zeichnungen

In der Zeichnung hätten die Linien von der Steuereinheit zu den Buffern einzeln sichtbar (und nicht verdeckt durch die anderen Buffer!) eingezeichnet werden sollen; es entsteht sonst der Eindruck, daß Buffer (7) durch Buffer (8) und dieser durch Buffer (9) gesteuert ist. Ferner hätten diejenigen Verbindungen, die auch in der Beschreibung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

bzw. den Ansprüchen genannt sind, ggf. mit zusätzlichen Bezugszeichen versehen werden sollen.

VII.4. In der Anmeldung insgesamt

Die Anmeldung hätte im Hinblick auf eine einheitliche Terminologie und einheitlich verwendete Bezugszeichen (gemäß Regel 10.2 PCT) überarbeitet werden sollen.

Dieselben Bezugszeichen, die in den Zeichnungen oder der Beschreibung genannt sind, hätten auch in den Ansprüchen und dem jeweils anderen Teil der Anmeldung eingefügt werden sollen (Regel 11.13 m) PCT).

Zu Kapitel VIII.

VIII.1 Klarheit, knappe Fassung und Stützung durch die Beschreibung

Die Ansprüche erfüllen nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, da sie nicht klar und nicht knapp gefaßt sind und teilweise im Widerspruch zu Beschreibung / Zeichnung stehen.

In Zeile 16 des Anspruchs 1 ist (offensichtlich richtig) von "Teilbitgruppen" die Rede, während in der Beschreibung an verschiedenen Stellen der Term "Teilbildgruppen (Seite 2, Zeile 5, Seite 3, Zeile 20, Seite 4, Zeile 33, Seite 5, Zeile 22, ...) benutzt wird; damit der Anspruch 1 richtig durch die Beschreibung gestützt ist, hätten daher an den oben angegebenen Stellen die Begriffe ausgetauscht werden sollen.

Anspruch 2 definiert im letzten Merkmal eine (andere?, weitere?) Steuereinheit, obwohl es sich hierbei offensichtlich um diejenige handelt, die im Anspruch 1 definiert ist; das letzte Merkmal hätte folglich lauten sollen: "- daß die [...] Steuereinheit (6) zusätzlich [...] mit [...] dem Datenbuffer (9) verbunden ist und die [...] wählbare Zwischenspeicherzeit des Datenbuffers (9) [...] steuernd festlegt."

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00419

Teile des Anspruchs 8 sind bereits im Anspruch 6 definiert; Anspruch 8 lautet daher offensichtlich richtig und knapp gefaßt: "... daß der Bitratenumsetzer (10) für die komprimierten Videodaten über die Verbindungsleitung mit der Steuereinheit [...] so steuerbar ist, ...".

10

+49 89

12

Patentansprüche

- 1. Lokales Netzwerk in einem Fahrzeug mit mehreren über das Fahrzeug verteilten Teilnehmern, die Datenquellen und Datenbanken bilden und die miteinander mittels einer Datenleitung (1) zur Übertragung von Audio- und Videodaten sowie von Steuerdaten zu einem ringförmigen Netzwerk verbunden sind, wobei die Audio-, Video- und Steuerdaten in einem Format übertragen werden, welches eine getaktete Folge von einzelnen Bitgruppen gleicher Länge vorschiebt, in denen für die Audio- beziehungsweise Videodaten und die Steuerdaten jeweils bestimmte Bitpositionen vorgesehen sind und die Bitpositionen für die Audio- beziehungsweise Videodaten in mehre-15 re zusammenhängende Teilbitgruppen zusammengefaßt sind und die diesen Teilbitgruppen zugewiesenen Daten mittels übertragener Steuerdaten einer bestimmten Datenquelle bzw. Datensenke zuordnenbar sind, wobei wenigstens eine Datenquelle für Autoradio- und Videodaten und wenigstens eine Datensenke 20 für die über die Datenleitung (1) übertragenen Audio- und Videodaten vorgesehen ist dadurch gekennz e i c h n e t , daß die Teilnehmer eine Datenquelle für komprimierte Audio- und Videodaten umfassen, wobei die Datenguelle aufweist: 25
 - einen Demultiplexer (4) zur Trennung der in einem komprimierten Quellsignal enthaltenen komprimierten Audiodaten und komprimierten Videodaten,
 - einen Bit-Stream-Decoder (11) zur Dekodierung der komprimierten Audiodaten und ein Audiobuffer (8) zur Zwischenspeicherung der getrennten oder dekodierten Audiodaten,
 - einen Bitratenumsetzer (10) zur Umkodierung der komprimierten Videodaten in datenreduzierte Videodaten und ein

30

•

Videobuffer (7) zur Zwischenspeicherung der getrennten oder datenreduzierten Videodaten,

- ein Businterface (2) zum Einbringen der zwischengespeicherten und decodierten Audiodaten und der zwischengespeicherten und datenreduzierten Videodaten der Datenquelle in die vorgesehenen Teilbitgruppen, und
- eine Steuereinheit (6), die mit dem Audiobuffer (8) und dem Videobuffer (7) verbunden ist und die die wählbare Zwischenspeicherzeit des Audiobuffers (8) und des Videobuffers (7) festlegt.

Lokales Netzwerk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

5

20

25

- daß die Datenquelle für komprimierte Audio- und Videodaten eine Datenquelle für weitere komprimierte Daten
darstellt und diese weiteren komprimierten Daten dem
Demultiplexer (4) zur Trennung von den Audio- und Videodaten zuführbar sind und daß ein zweiter Bitratenumsetzer (12) zur Umcodierung der weiteren, komprimierten
Daten und ein Datenbuffer (9) zur Zwischenspeicherung
der getrennten Daten vorgesehen ist,

EP 000000419

14

- daß das Businterface (2) geeignet ist, die verzögerten, decodierten Audiodaten, die verzögerten, umcodierten Videodaten und die verzögerten, umcodierten Daten der Datenquelle in vorgesehenen Teilbitgruppen einzubringen und

- daß eine Steuereinheit (6) vorgesehen ist, die mit dem Audiobuffer (8), dem Videobuffer (7) und dem Databuffer (9) verbunden ist und die die wählbare Zwischenspeicherzeit der Buffer (7, 8, 9) steuernd festlegt.

10

5

- dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens sin Buffer (7, 8, 9) vor dem Interface (2) angeordnet ist.
- Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, einer de dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens din Buffer (7, 8, 9) unmittelbar hinter dem Demultiplexer (4) vor dem ihm zugeordneten Bit-Stream-Decoder (11) bzw. Bitratenumsetzer (10, 12) angeordnet ist.

20 -

25

Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Bit-Stream-Decoder (11) und den Bitratenumsetzern (10, 12) Analyseeinheiten (5) zugeordnet sind, die eine Bestimmung der zeitlichen Relation der Daten zueinander ermöglichen und die mit der Steuereinheit (6) zur Festlegung der Zwischenspeicherzeiten verbunden sind.

5

•

15

- Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (6) mit dem Bit-Stream-Decoder (11) und mit dem/den Bitratenumsetzer(n) (10, 12) verbunden sind und diese über diese Verbindungsleitungen so steuerbar sind, daß zeitliche Unterschiede aufgrund der unterschiedlichen Bearbeitungszeit in der Datenquelle in den dargestellten Signalen reduzierbar sind.
- 10 7. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Teilnehmer des Netzwerkes über eine optische Datenleitung (1) verbunden sind.
- B. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Bitratenumsetzer (10)
 für die komprimierten Videodaten mit der Steuereinheit
 (6) verbunden ist und über diese Verbindungsleitung so
 steuerbar ist, daß der Umfang der Datenreduktion bei
 der Bitratenumsetzung und damit die dafür benötigte Bearbeitungszeit abhängig von der Auflösung und/oder von
 der Größe des Displays in der zugeordneten Datensenke
 für die Videodaten wählbar ist.
- 9. Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 25 dadurch gekennzeichnet, daß der Bit-Stream-Decoder (11)
 das komprimierte Audiosignal in ein PCM-Audio-Signal
 wandelt.

2-03-200† MUENCHEN 01

- Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, 10. dadurch gekennzeichnet, daß die Datenquelle einen DVD-Abspieler (13) enthält.
- Lokales Netzwerk nach einem der vorstehenden Ansprüche, 11. 5 dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Datensenke für die von der Datenquelle über die Datenleitung (1) übertragenen Daten einen Buffer zur Zwischenspeicherung der empfangenen Daten enthält, dessen Zwischenspeicherzeit abhängig von einem über die Datenleitung (1) von 10 der Datenquelle übermittelten Steuersignal wählbar ist.

PCT

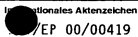
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		er die Übermittlung des internationalen
xsy002wo	VORGEHEN Hecherchenbenchts zutreffend, nachstel	s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/00419	(Tag/Monat/Jahr) 20/01/2000	28/01/1999
Anmelder	25,0 % 2500	20/01/1999
XSYS INTERACTIVE RESEARCH (SMBH .	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen Recherchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.	
	0.1	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa Narüber hinaus liegt ihm jew	ußt insgesamt <u>Z</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genann	en Unterlagen zum Stand der Technik bei
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der ir ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od	er Amlnosäuresequenz ist die internationale
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	•
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.
	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form eingereicht worde	n ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprot m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der legt.
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen o	lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchlerbar erwiesen	(siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	duna	•
X wird der vom Anmelder eing		
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
_		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	·
wurde der Wortlaut nach Red Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass innerhalb eines Monats nach dem Datum der ellungnahme vorlegen.	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
•	st mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	_
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1) Die Zusammenfassung ist wie folgt zu ändern: Bitte ab linie 18: Teil Löshen " Die komprimierten " bis Zum Ende (linie39)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



KLASSIFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R16/02 H04N7/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4N IPK 7 B60R Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^c Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 195 03 213 A (BECKER GMBH) Α 1-8,10,22. Juni 1995 (1995-06-22) 11 in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 4, Zeile 15 WO 94 28679 A (MATSUSHITA AVIONICS DEV A 1 - 9, 11CORP) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) Seite 13, Zeile 10 -Seite 16, Zeile 4 Seite 22, Zeile 9 -Seite 23, Zeile 6 EP 0 277 014 A (SONY CORP) Α 1-9.113. August 1988 (1988-08-03) Seite 1, Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 10 Seite 3, Spalte 3, Zeile 57 -Seite 4, Spalte 6, Zeile 45 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Armeddedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24. Mai 2000 05/06/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Van der Zaal, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

tional Application No EP 00/00419

Patent document cited in search repor	t	Publication date	l	Patent family member(s)	Publication date
DE 19503213	A	22-06-1995	ΕP	0725522 A	07-08-1996
			JP	8316928 A	29-11-1996
			US	5940398 A	17-08-1999
WO 9428679	A	08-12-1994	US	5596647 A	21-01-1997
			AU	686167 B	05-02-1998
			AU	6836294 A	20-12-1994
			EP	0700622 A	13-03-1996
			JP	9501280 T	04-02-1997
			US	5617331 A	01-04-1997
			US	5953429 A	14-09-1999
EP 0277014	Α	03-08-1988	 JР	2658030 B	30-09-1997
			JP	63187890 A	03-08-1988
			AT	128307 T	15-10-1995
			AU	597468 B	31-05-1990
			AU	1078388 A	04-08-1988
			BR	8800342 A	20-09-1988
			CA	1316253 A	13-04-1993
			DE	3854480 D	26-10-1995
			DE	3854480 T	21-03-1996
			ES	2076937 T	16-11-1995
			KR	9702736 B	08-03-1997
			US	4866515 A	12-09-1989

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.